| Issue | Classification | n |
|-------|----------------|---|
| | | |

| _ | Application No. | Applicant(s) | | | | | | |
|---|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 10/615,790 | YANG, WILLIAM T. | | | | | | |
| | Examiner | Art Unit | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | EUNCHA P. CHERRY | 2872 | | | | | | |

| ORIGINAL | | | | | | | | | CROSS REFERENCE(S) | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|--------|--|--|--------------------------------------|--|---|--------------------|---|--------------------|---|---|------|--|--|--------------|--------------|---|
| CLASS SUBCLASS | | | | | С | CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLC | | | | | | | R BLO | CK) | | | | | |
| 75 | 0 | 80 | 7 | | | | | | | | | | · | | | | | | |
| INTER | RNATIC | NAL CL | ASSIFI | CATION | | · · | | | . : | | | • | ·· | | | | | :. | • ; |
| 11/ | नजा | D | 0 1 | 18 | 2 | • _: | | : : | | | : | | : . | | • | | | | |
| 71 0 | 104 | | / / | 70 | | · | | : | · · · | | | · · · | | _ | | | ···· | | |
| | | | | | :```; : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | | | * | | · · · · · | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | ······································ | 1. 1 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | / | : | | | | | | | | : ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | * : . | | : :: | | | : | <u>::: </u> |
| | | | | '., ::. [!] - : | | | | | *.!** | | | | | | | | ****** | | |
| | | | | · · <u>·</u> · | | . <u></u> | | | | | | | | | * | | | | |
| • | | _1 | , | | | ;: | | | | • | | 2 | | | | ·: · · · : : : | | | |
| | | | Ť | | • | | | | 1 | - | 170 | [1] | _ | l i | otal C | laims | Allow | ed: | L |
| | (Assi | istant Ex | camine | r) (C | Date) | | | | | | | 1 | | | | | • | 0 | 7. |
| | | 1 | | | / | | | Eun | CHA | P.CH | VINIEK VINIEK | | 9/12 | 10 Z | | 0.G. | | | .G. |
| au | | | | | /14/6 | | | | | | VIVI-K | , , | | 4 | Print | Claim | (s) | Prin | it Fig. |
| (Le | egal In | strumen | ts Exa | miner) | (Date |) | | (Pun | iary Exa | aminer) | | (Date | | | | : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | / | 4 | 11 |
| | | | | · · | | | | | : | | | | | | | <u> </u> | : : : : | | 7 |
| √ c | laims | renun | nbere | d in th | e sam | e orde | r as | presen | ted by | y appli | cant | | PA | | □ T. | D. | | □R | .1.47 |
| | a | | | a | | _ | a | | | a | i jakan Ngjalog | _ | al | | _ | a | | | a |
| Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original | | Final | Original |
| L | Ö | | ш | ō | | ╙ | ō | | ш | ō | | ш | ō | | LL | ō | | " | Ö |
| 1 | 1 | | | 31 | | | 61 | | | 91 | | | 121 | | | 151 | | | 18 |
| 2 | 2 | | | 32 | | | 62 | 1 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 | | 92 | | | 122 | | | 152 | | | 182 |
| 2 | 3 | | | 33 | | | 63 | | | 93 | | | 123 | A L | | 153 | | | 183 |
| of | 4 | | | 34 | 1 | | 64 | | | 94 | | | 124 | | | 154 | -, | | 184 |
| 5 | 5 | | | 35 | | | 65 | | | 95 | | | 125 | | | 155 | | | 185 |
| 0 | <u>6</u> | | | 36 | | | 66 67 | | | 96 97 | | | 126 127 | | - | 156 | | | 186 |
| 8 | 8 | | | 38 | | | 68 | | | 98 | | | 127 | | | 157 158 | | | 188 |
| 0 | 9 | 1 | | 39 | | | 69 | | | 99 | | | 129 | | | 159 | | | 189 |
| | | 4: 1 | | | ł., , , , | | | - " #b | | | l" } | | | | | | 1 | 1 | + |
| | 10 | | | 40 | | | 70 | | | 100 | · : ' . | | 130 | | | 160 | 4 9-14 | · | 190 |
| | 11 | | | 41 | | | 70 71 | | | 100 | | | 130 131 | | | 161 | | | 191 |
| 12 | 11 12 | | 3 (| 41 42 | | | 71 72 | | - 1 | 101 102 | | | 131 132 | | | 161 162 | | | 19 ² |
| | 11 12 13 | | 3 | 41 42 43 | | 11 | 71 72 73 | | | 101 102 103 | | | 131 132 133 | | | 161 162 163 | | | 191 192 193 |
| | 11 12 13 14 | | | 41 42 43 44 | | | 71 72 73 74 | | | 101 102 103 104 | | | 131 132 133 134 | | | 161 162 163 164 | | | 191 192 193 194 |
| | 11 12 13 14 15 | | | 41 42 43 44 45 | | | 71 72 73 74 75 | | | 101 102 103 104 105 | | | 131 132 133 134 135 | | | 161 162 163 164 165 | | | 191 192 193 194 195 |
| | 11 12 13 14 15 16 | | | 41 42 43 44 45 46 | | | 71 72 73 74 75 76 | | | 101 102 103 104 105 106 | | | 131 132 133 134 135 136 | | | 161 162 163 164 165 166 | | | 191 192 193 194 195 |
| | 11 12 13 14 15 16 | | | 41 42 43 44 45 46 47 | | | 71 72 73 74 75 76 77 | | | 101 102 103 104 105 106 107 | | | 131 132 133 134 135 136 137 | | | 161 162 163 164 165 166 | | | 191 192 193 194 195 196 |
| | 11 12 13 14 15 16 | | | 41 42 43 44 45 46 | | | 71 72 73 74 75 76 | | | 101 102 103 104 105 106 | | | 131 132 133 134 135 136 | | | 161 162 163 164 165 166 | | | 191 192 193 194 195 196 197 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 | | | 191 192 193 194 195 196 197 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 | | | 191 192 193 194 195 196 196 200 201 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 | | | 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 | | | 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 | | | 191 192 193 194 195 196 196 200 201 202 203 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 | | | 191 192 193 194 195 196 196 200 201 202 203 204 205 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 | | | 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 | | | 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 207 |
| | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | | | 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 | | | 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 | | | 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 | | | 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 | | | 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 | | | 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206 |

ISSUE CLASSIFICATION